PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-069940

(43)Date of publication of application: 07.03.2003

(51)Int.Cl. H04N 5/91
G06F 12/00
G06F 17/30
G11B 20/10
G11B 20/12
G11B 27/00
G11B 27/034
G11B 27/10
G11B 27/34
H04N 5/92

(21)Application number: 2001-253734 (71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing: 24.08.2001 (72)Inventor: IKEDA NATSUKO

IWANO HIROTOSHI KIYAMA JIRO

YAMAGUCHI TAKAYOSHI

(54) RECORDER AND OUTPUT DEVICEAND RECORDING MEDIUM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recorder that takes into account the processing method corresponding to an output device and can display propriety of reproduction while clearly identifying it in generating an index image by a central management file to a movie file recorded on a recording medium and to provide the output device and the recording medium.

SOLUTION: The recorder records data to the recording medium 1 as files and records information related to each file as an index file in cross-reference with each fileand is configured such that each file includes information with respect to the processing method as the information stored in each index file.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Record data on a recording medium as a fileand also information concerning each of said fileRecording equipment including information about a processing method with which each of said file was processed as information which is recording equipment which is related with each of said file and recorded as an index file to storead it stored in said index file

[Claim 2] Recording equipment characterized by information about said processing method being what shows a codec type of said file in said recording equipment according to claim 1.

[Claim 3] Recording equipment characterized by information about said processing method being what shows the bit rate of said file in said recording equipment according to claim 1.

[Claim 4]Are an output unit which reads and outputs data recorded on a recording medium as a fileand information about a processing method with which said file was processed included in said file is extractedAn output unit outputting said file with reference to a processing method of said file memorized as said index file when it relates as each of said fileit memorizes as an index file and said file is reproduced. [Claim 5]An output unit identifying clearly whether each of said file is refreshableor reproduction is impossibleand displaying it in said output unit according to claim 4 after referring to a processing method of said file.

[Claim 6]An output unit eliminate a thumbnail of the file and not displaying it in said output unit according to claim 5 only when reproduction of said file is impossible. [Claim 7]An output unit not reacting in said output unit according to claim 5 even if it chooses a thumbnail of the file only when reproduction of said file is impossible. [Claim 8]if refreshable / spec. down is carried out about each of said file in said output unit according to claim 4 after referring to a processing method of said file — refreshable/picture — refreshable/sound — refreshable/reproduction — impossible — a case — dividing — carrying out — displaying — things — the feature — carrying out — an output unit.

[Claim 9]In said output unit according to claim 8if a spec. down is carried outwhen [said] reproducing a refreshable filebit rate information of said file included in information about a processing method of said file is usedAn output unit making reproduction possible by performing processing which lowers the bit rate of data of a reproduction object file.

[Claim 10]In said output unit according to claim 4after referring to a processing method of said fileAn output unit using a refreshable thumbnail indication form only when a picture and a sound are refreshableand making it into a thumbnail indication form which cannot be displayed about each of said file in all cases of others.

[Claim 11]An output unit which carries out the feature of rearranging a thumbnail of said file into according to in each caseand displaying it in said output unit according to any one of claims 4 to 10.

[Claim 12]An output unit putting a seal for a thumbnail of said file on according to in each caseor attaching distinguishing and displaying short explanation words in said output unit according to any one of claims 4 to 11.

[Claim 13]An output unit writing said index file in a position of said recording medium in said output unit according to any one of claims 4 to 12.

[Claim 14]It is the recording medium which it had as an index file which relates with each of said file information concerning each of two or more files which self is recordingand stores itA recording mediumwherein information about a processing method with which each of said file was processed is included in information stored in said index file.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the recording equipment and the output unit which perform record of picture image data and/or audio informationand a recording medium.

[0002]

[Description of the Prior Art]Conventionallyin the recording equipment using the disk etc. which record picture image data and/or audio informationsuch as a camcorderthe data to which it takes a photograph and/or records and some scenes are made is recorded for every file. The recording and reproducing device (AV equipmentsuch as a video camera) which also has the function to reproduce and edit the recorded data is known by adding sound generation partssuch as displayssuch as a liquid crystal display paneland a speakerto such recording equipmentfor example.

[0003]In such a recording and reproducing devicewhen using especially the recording medium in which random accesssuch as a magneto-optical discis possibleit is possible to choose desired data as an object of playback and edit by specifying the movie file equivalent to the scene etc. which the user etc. photoed.

[0004]JP2001-84705A has disclosed what extracts the extracted extract information concerning each of two or more files recorded on disk shape recording mediasuch as a magneto-optical discgenerates an index file and records the generated index file on the position of the above-mentioned disk shape recording medium by relating the extracted extracted extract information with each of two or more above-mentioned data and storing it.

[0005]According to thisit is possible to face to perform predetermined operational mode and to output two or more kinds of data recorded on the above-mentioned disk shape recording medium in a fixed formand it is possible to choose arbitrary movie files from the outputted index file easily.

[0006]On the other handQuickTime is the managing system developed in order to treat the multimedia data of a digital animationStill Picture Sub-Divisionvoice dataetc. This file format is called the QuickTime movie file.

Herethe information about a picture or an audio processing method and the information on timing which shows in what kind of order an image is reproduced are recorded. Since there is information on timingregardless of the processing speed of the apparatus currently usedit can synchronize and a picture and a sound can be reproduced automatically.

[0007]It is performed that a video data generally compresses data volume using time relative redundancy or spatial relative redundancy since there is very much data volume. Thusan animation and voice data are compressed or the processing system of the data elongated so that the animation and voice data which were compressed can be seen is called compression / extension algorithm or codec (compressor decompressure component).

[0008]]n QuickTimeit is possible to treat about 200 or more kinds of codec typessuch as VideoAnimationGraphicsJPEGand Cinepak. At QuickTimeit is possible for data codec type [two or more] to be included in one movie fileand there is no regulation about in what kind of combination those codec types are used. That iswhen it sees from a usereven if it is reproduction of the same moviemuch combination of the codec of a video data and the codec of voice data will exist.

[Problem to be solved by the invention]It considers treating data codec type [two or more] here using a multimedia data control method in AV equipmentsuch as a noncommercial video camera using recording mediasuch as an optical disclike QuickTime. Since the resources of hardware have restrictions by noncommercial apparatus unlike the case where a QuickTime file is treated on PCno codec type data can be treated.

[0010] Thenfor exampleit is possible to extract the codec type made into a reproduction object. By consumer appliancessince the reproducing compatibility between makers is importantthe indispensable codec which must generally be renewable by the apparatus of every makerand the option codec which cannot necessarily be reproduced are specified.

[0011] Thusthe case where there is no regulation about the codec made into a reproduction objectWhen there is a classification like an indispensable codec and an option codecthe problem that AV equipmentsuch as a video camera which it is going to reproducecannot treat all the codec of the multimedia data contained in movie data occurs.

[0012] The extracted extract information concerning each of two or more movie files recorded on recording mediasuch as a magneto-optical discis extracted Even if it chooses a movie file from the index display displayed using the index file which relates the extracted extracted extract information with each of two or more above—

mentioned movie filesand stores itThe propriety of the output of the movie file was not found until it read the corresponding movie file.

[0013] That isin GUI of the index display of conventional technologyas shown in drawing 21no thumbnails in an index are concerned refreshable/impossiblebut are displayed in the same state. Thereforethe reproduction propriety of the picture is not known until the result of having accessed the recording medium and the system comes on the contraryin order that a user may regenerate by operating pressing the display portion of one of thumbnail images etc. with a pointing device etc. [0014] Thereforesince it is necessary to perform operation which reads the movie file

To a disk in spite of the movie file which cannot be outputted and the file is distributed and recorded on the diskWhen accessing each filemovement of the physical head of a disk unit occurred and it had led to the response of a system worsening.

[0015]For examplewhen reading the file arranged at the outermost periphery from the state which has a head which reads data from a disc medium in the most inner circumference of a diskphysical movement of a head carries out the maximum generating. By the time the transit time of this head reads data as it isit will be equivalent to required time.

[0016]In light of the above-mentioned problemsthis invention is an index fileManage a codec typethe bit rateetc. which show a processing method of each fileand A processing method of said fileA processing method with which a movie file output unit corresponds is comparedand it aims at enabling grasp of output propriety of a file in a yne deck file easily by a displaying means etc.

[0017]

[Means for solving problem]Invention of the 1st of an application concerned records data on a recording medium as a fileand also information concerning each of said fileInformation about a processing method with which each of said file was processed is included as information which is recording equipment which is related with each of said file and recorded as an index file to storeand is stored in said index file.

[0018]Invention of the 2nd of an application concerned is characterized by information about said processing method being what shows a codec type of said file.

[0019]Invention of the 3rd of an application concerned is characterized by information about said processing method being what shows the bit rate of said file.

[0020]Invention of the 4th of an application concerned is an output unit which reads and outputs data recorded on a recording medium as a fileand information about a processing method with which said file was processed included in said file is extractedWhen it relates as each of said file it memorizes as an index file and said file memorized as said index file.

[0021] After invention of the 5th of an application concerned refers to the processing method of said file it identifies clearly whether each of said file is refreshableor

reproduction is impossibleand displays it.

[0022]Only when reproduction of said file is impossible for invention of the 6th of an application concernedit does not eliminate and display the thumbnail of the file. [0023]Only when reproduction of said file is impossible for invention of the 7th of an

Loussylviny when reproduction or said file is impossible for invention of the /th of an application concernedeven if it chooses the thumbnail of the fileit does not react (it cannot push).

[0024]if refreshable / spec. down of it are carried out about each of said file after invention of the 8th of an application concerned refers to the processing method of said file — refreshable/picture — refreshable/sound — refreshable/reproduction — impossible — a case — dividing — carrying out — displaying — things — the feature — carrying out .

[0025]Invention of the 9th of an application concerned uses the bit rate information of said file included in the information about the processing method of said filewhen [said] reproducing a refreshable fileif a spec. down is carried outBy performing processing which lowers the bit rate of the data of a reproduction object filereproduction is made possible.

[0026]After the 10th invention of an application concerned refers to the processing method of said fileonly when a picture and a sound are refreshableit is made into a refreshable thumbnail indication form about each of said fileand in all the cases of othersit is made into the thumbnail indication form which cannot be displayed. [0027]Invention of the 11th of an application concerned carries out the feature of rearranging the thumbnail of said file into according to in each caseand displaying it (sorting).

[0028]In each caseinvention of the 12th of an application concerned puts a seal for the thumbnail of said file on according toor attaches distinguishes and displays short explanation words.

[0029]Invention of the 13th of an application concerned writes said index file in the position of said recording medium.

[0030]Invention of the 14th of an application concerned the information concerning each of two or more files which self is recordinglt is the recording medium which was related with each of said file and it had as an index file to storeand the information about the processing method with which each of said file was processed is included in the information stored in said index file.

[0031]

[Mode for carrying out the invention]Hereafterone embodiment of this invention is described in detail with reference to Drawings. In the following explanationa movie file is a general term for the file containing the multimedia data of an animationStill Picture Sub-Divisionvoice dataetc.

[0032] <u>Drawing 1</u> is a functional block diagram showing the total system of this embodiment. The recording medium with whichas for 1the data file was stored in <u>drawing 1</u>the drive processing part in which 2 processes the contents of storing of

the recording medium 1The processing method extraction part which extracts the processing method of a file out of the data by which 3 was processed in the drive processing part 2and 4 are the Records Department which includes the machining information extracted by the processing method extraction part 3 in an index fileand records it.

[0033]5 A system management part of a recording and reproducing device (AV equipmentsuch as a video camera)6 doubles with a processing method corresponding to a recording and reproducing device with a cameraetc, a processing method extracted by the processing method extracted by the processing method extraction part 3A display for a judgment part which judges whether it is refreshablea display which 7 makes reflect in an index information judged by the judgment part 6and is displayedand 8 to display index information dataand check and choose themand 9 are selecting parts which grasp contents selected on the display 8.

[0034]An output judgment part which judges whether contents of 10 selected by the selecting part 9 are refreshablea video output part which outputs a print-out 11 and 12 were judged by the output judgment part 10 to be and an audio outputting partand 13 are speakers to which a sound from the audio outputting part 12 is made to output. [0035]On the display 8a screen for inputting data selection etc. by touch-sensitiveness is displayed. When choosing/inputtingit is desirable to use a hand (finger) or a pen. A selection information input means may be a navigational panel and a kevboard which were formed independently.

[0036]In this system constituted as mentioned abovedata stored in the recording medium 1 is read in the drive processing part 2a processing method is extracted by the processing method extraction part 3additional recording processing is carried out to an index file at the Records Department 4and the extracted processing method is recorded on the recording medium 1.

[0037]The data stored in the recording medium 1 is read in the drive processing part 2A processing method is extracted by the processing method extraction part 3it judges whether it is improper whether it is refreshable at the judgment part 6 using the processing method and the processing method information which the equipment in the system management part 5 of a recording and reproducing device supports the judgment information is sent to the display 7and it is made to reflect and display on the index on the display 8.

[0038]If arbitrary files are chosen from the index displayed on the display 8the selection information will be sent to the output judgment part 10 from the selecting part 9the judgment in the case of being refreshable will be carried outand an output process will be carried out from the video output part 11 or the audio outputting part 12 according to the judgment.

[0039] Drawing 2 is the explanatory view which was generated using the index file and in which showing the example of GUI of an index display, the representation screen (thumbnail image) of the file which reflected the result the processing method was

judged to be on the display screen 20 — for examplenine are displayed and it is made as [refer to / it / in order that a user etc. may choose a desired file].

[0040] refreshable from a decided result in the case of <u>drawing 2</u> — 22 and reproduction are impossible — only 21 and a picture are refreshable — only 23 and a sound are refreshable — the display division is carried out so that it may be easy to identify 24. A file can be then chosenfor example by operation of pressing the display portion of one of screens with a pointing device etc. When there are many filesit is possible by making the scroll bar 25 go up and down with a pointing device etc. to display the next file.

[0041]According to this embodimentQuickTime is used as a managing system of multimedia data. QuickTime Still Picture Sub-Division including an animationa textan audioIt is a managing system which can treat various data of MIDI (Musical Instrument Digital Interface) etc.and can control those data along with a time-axis. QuickTime is used and the movie file which stores various data is called a QuickTime movie file. [0042]The index file on the above-mentioned recording medium 1 is recorded as AV Index File. In the file of QuickTimeAV Index File managed all the movie files currently recorded in a unified mannerand has realized high-speed list search of the movie file recorded on the disc medium.

[0043] Drawing 3 is a file organization figure of AV Index File. As shown in drawing 3AV IndexFile comprises four Track(s) of Property/Title/Thumbnail Picture/Intro musicand the entry of one row long in drawing 3 supports one movie file. The attribute (Property) of each movie file is extracted and summarized in Property Track.
[0044] The details of a property entry are shown in drawing 4. The version number of mounting which created this property to versionThe information on whether the movie file form managed in pe-flags and Title/Thumbnail Picture/Intro music data are registeredTo codec-typethe codec information which manages the data-processing method in this embodiment is managedTo data-typeit manages whether the managed movie file is an animationwhether it is Still Picture Sub-Divisionand whether it is an audioand the file name of the movie file corresponding to this property entry is managed to fileidentifier.

[0045]The following methods are mentioned as a codec type management method in this embodiment. 1-bit information is assigned for every kind of codec type treated with AV equipmentsuch as a video camera. What is necessary is just to increase the number of bits to prepare simply in the example shown in <u>drawing 4</u>when there are 32 or more pieces although it is a case where the number of the codec types to assume is 32 or less.

[0046]It becomes [which codec type of data is contained in the movie fileand] possible to grasp easily by setting 1 to the bit corresponding to the codec type of the data contained in the movie fileand setting 0 to the codec type which is not included. In this exampleall the codec types (indispensable and codec type of an option) to assume are made into the administration object.

[0047]On the other handas long as an indispensable codec type is located on the viewpoint that it is renewable by every apparatusit may decide to assign 1-bit information only to the codec type of an optionand to manage only the codec type of the option contained in a movie file.

[0048]It may decide to assign and manage 1-bit information only to the codec type which reproduces arbitrary movie files and with which arbitrary recording and reproducing devices (AV equipmentsuch as a video camera) correspond.

[0049]In the judgment part 6 of <u>drawing 1</u>the following examples are given as the GUI display method of AV Index File which displays the information after the judgment about the reproduction propriety of a movie file on the display 8 from the display 7. [0050](1) Express each animation in AV Index as the forms (thumbnail etc.) same irrespective of size or a kindand each animation in Index indicates whether reproduction is refreshable or impossible so that it can identify clearly.

[0051](2) carry out refreshable / spec. down of the above-mentioned discrimination expressionand only **** refreshable / picture of refreshable/sound is refreshable/unreproducible etc. — a case — dividing — carrying out — displaying . [0052](3) In the above-mentioned casedistinguish and display a division by dividing a

[0053](4) When the above-mentioned animation cannot be reproduced carry out the net cliff of the thumbnailand display it

color by each case.

carry out 3D display.

[0054](5) When the above–mentioned animation cannot be reproduced eliminate the thumbnail and don't display it.

[0055](6) A case decides [above-mentioned] the outcome of each display of a division by a caseand display (reproduction **** is made the brightest and a reproduction impossibility is made the darkest).

[0056](7) When the above-mentioned animation cannot be reproducedmake only the thumbnail into the appearance (it cannot push) which does not react even if it chooses.

[0057](8) In the above-mentioned casein each casesort and display a division according to a division thumbnail (rearranging).

[0058](9) In each casea case puts [above—mentioned] a seal according to a division thumbnail for a divisionor attachdistinguish and display short explanation words. [0059](10) a thumbnail withdraws and visible [in a casewhen refreshablethe thumbnail jumps out / above—mentioned / of a divisionit is visibleor]when unreproducible —

[0060](11) A case makes [above-mentioned] a refreshable chisel into a refreshable display style for a divisionand make others all into the display style which cannot be displayed.

[0061](12) above-mentioned a case dividing and coming out — case it is unreproducible — the thumbnail — it is going to choose (it clicks or pushes) — it becomes impossible to perform as a result by that [******* (it escapes)]

[0062](13) If a case chooses [above-mentioned] the thumbnail in each case by divisiona division will be told in that case with a sound ("it is renewable").

[0063](14) In the above-mentioned casedistinguish a light by lighting / blink / putting out lightsand display a division.

[0064](15) In each caseby divisiona case uses [above-mentioned] for a division a subliminal effect (when it cannot reproducethe effect that displeasure is given to a user is used)and make it make it not choose a thumbnail [being unconsciously unreproducible].

[0065](16) When in the above-mentioned case upheaving a display screen according to each case and choosing each thumbnail by divisionenable it to distinguish in climax condition (tactile sense) (eyes correspond also to an inconvenient person).

[0066](17) In the above-mentioned caseby division only a refreshable thumbnail becomes a push button (a reproduction failure is still even).

[0067](18) In the above-mentioned caseby divisiononly a refreshable thumbnail is expressed as an animation. In additionthe Still Picture Sub-Division indication of the thumbnail is given.

[0068](19) When a case chooses [above-mentioned] a thumbnail [being unreproducible] by divisiona visual effect happens only to the thumbnail and prevent from choosing (a thumbnail becomes ashes and dustand it disappearsor a black hole absorbs).

[0069]As mentioned aboveto GUI of an index display in this embodiment. Since the method of presentation of a thumbnail is devised so that a user can identify easily whether reproduction of a movie file is possible using processing method information included in an index filewhile raising user—friendlinessit is possible to avoid useless system access.

[0070] <u>Orawing 5</u> is an explanatory view in which indispensable and showing an example of a codec type of an option. An indispensable codec type corresponds in every QuickTime playback apparatusand an option codec type differs in a codec type corresponding by each apparatus.

[0071] <u>Drawing 6 is</u> the example of GUI of an index display which put each seal about the classification of two or more reproduction forms and to which the picture and the sound made the movie file with independently refreshable refreshable or a pictureand a sound the refreshable display style.

[0072]According to the classification of a reproduction formthe seal is displayed on each thumbnail on an index display, a case here — "O" — refreshable and "O" express refreshable**expresses refreshableand "x" expresses the reproduction impossibility only for the picture only the sound. This seal may be carried out to seals other than the above. Explanation in a short character may be attached instead of a seal.

[0073]Although the picture and the sound are refreshable or a pictureand a display style with a refreshable refreshable movie file that achieves voice independence in the case of <u>drawing 6</u> and the thumbnail of other reproduction form classification serves as an unreproducible display styleFrom the codec type information which is machining informationonly when a picture and a sound are refreshablethey may perform optimal processing for every apparatustaking a refreshable display style. This display style can consider various form as mentioned above.

[0074] <u>Drawing 7</u> is the explanatory view which eliminated only the unreproducible movie file from on the index display and in which showing the example of GUI of an index display. Only the thumbnail of the movie file in which the reproduction on an index display is impossible is deleted from an index displayand it has come to be unable to perform selection for a user to do reproduction motion. Since only a refreshable movie file is displayed on an index display by thisa user's confusion decreases by it.

[0075] Drawing 8 is the explanatory view which was sortedrespectively and was displayed about the classification of two or more reproduction forms and in which showing the example of GUI of an index display. The thumbnail on an index display is rearranged and displayed for every classification of a reproduction form. It is further easy for a user to choose a refreshable file to reproduce with this method of presentation. From a satisfactory refreshable movie filepriority will be given andspecifically a thumbnail will be displayed on an index display.

[0076] Drawing 9 is an explanatory view showing the example of the codec type management table of each movie file. The codec type of the arbitrary kinds managed by property track of AV Index File recorded on the arbitrary parts on a disk is taken along a vertical axisEach movie file stored in the recording medium was taken along the horizontal axisand it is managed by standing a bit which codec type each movie file supports.

[0077] Drawing 10 is an explanatory view corresponding to AV equipmentsuch as two kinds of some arbitrary video camerasshowing the example of a codec type management table. When reproducing the movie file stored in the recording mediumit is a table which manages which codec type the AV equipment to be used supports. [0078] In drawing 10the kind arbitrary codec type was taken along the vertical axis and AV equipment is taken along the horizontal axis. At this timethe arbitrary codec types of a vertical axis are good to make it the same as the codec type of the vertical axis in above—mentioned drawing 9. This codec type management table is generally held within AV equipment.

[0079] Drawing 11 is an explanatory view showing the example of the decided result management table of the reproduction propriety of the movie file stored in the recording medium judged from the information on <u>drawing 9</u> and <u>drawing 10</u>. The codec type which the movie file stored in the recording medium of <u>drawing 9</u> usesand the codec type with which the arbitrary AV equipment of <u>drawing 10</u> corresponds are tested by comparisonand the result of having judged whether said movie file having been unable whether to be reproduced in said AV equipment is expressed to the table.

[0080]In <u>drawing 11a</u> decided result is classified according to "**"when refreshableOand reproduction are impossibleonly "x" and a picture are refreshable and only "O" and a sound are refreshableand it has displayed.

[0081]Drawing 12 is a flow chart when taking out the GUI picture before equipping with a recording medium and shifting to reproduction. Before equipping a recording and reproducing device (AV equipmentsuch as a video camera) with a recording medium (#6) and shifting to reproduction motionthe processing method which arbitrary movie files are using can be referred to by checking Table1 (#14). [0082]By referring to the reference processing method together with the processing method of recording and reproducing device correspondence by Table2 (#15)reproductive propriety can be judged (#16) and it displays with different display shape for every decided result by the decided result (#17#18#19#20) (#21). Different display shape for every decided result in this case can consider various form as mentioned above.

[0083]As mentioned aboveit becomes [whether in AV equipmentsuch as a video camerait is refreshable in the movie file containing data various codec typeand] possible to be able to grasp easily by preparing for an index file the information on the codec type which is machining information.

[0084] There is bit rate information as machining information of others of the data contained in a movie file. Since it is high definition and high-quality sound if the bit rate is generally highbut on the other hand the amount of information increases the burden of the decoder section which elongates compressed data increases. For this reasonit is possible with the performance of the decoder of AV equipment that there is a refreshable maximum bit ratewithout breaking off. Thereforeon a codec type leveleven if it is judged that it is refreshablealso when it cannot reproduce without breaking off actually it may generate.

[0085] Drawing 13 is an explanatory view showing the example of the bit rate management table classified by codec type of each movie file. The codec type of the arbitrary kinds managed by property track of AV Index File recorded on the arbitrary parts on a disk is taken along a vertical axisEach movie file stored in the recording medium was taken along the horizontal axisand the bit rate which recorded each movie file is managed per Mbps.

[0086] Drawing 14 is an explanatory view showing an example of a refreshable maximum bit rate management table according to codec type corresponding to AV equipmentsuch as two kinds of some arbitrary video cameras. Arbitrary kinds of codec type was taken along a vertical axisand a refreshable maximum bit rate in each codec type is managed. When reproducing a movie file stored in a recording medium with reference to this maximum bit rate valuereproduction propriety at the time of carrying out a spec. down in AV equipment to be used is judged.

[0087] <u>Drawing 15</u> is an explanatory view showing an example of a decided result management table of reproduction propriety of a movie file stored in a recording

medium judged from <u>drawing 11</u> and <u>drawing 13</u> and information on 14. After judging whether a point of difference with <u>drawing 11</u> has a refreshable movie file stored in arbitrary recording media by Table 1 and Table2 in AV equipmentsuch as arbitrary video camerasOn a movie file judged that is refreshable by said judgmentand in Table4 and Table5 of <u>drawing 13</u> and <u>drawing 14</u>lt is being judged whether it is refreshabletaking into consideration a refreshable maximum bit rate of arbitrary AV equipmentand the bit rate of a movie file stored in arbitrary recording media. [0088]For exampleeven if judged with it being refreshable in <u>drawing 9 and drawing 10</u>lt means that it may be judged with reproduction being impossible by considering the information on <u>drawing 13</u> and <u>drawing 14</u>. Howeverfrom it being over a refreshable maximum bit rateprocessing is not of use for elongating the codec compressedand that reproduction here is impossible means that reproduction breaks off. In such a caseit becomes refreshable by performing processing which lowers the bit rate of the data of a reproduction object movie file.

[0089]With the reproduction form judged by "**" and drawing 11 when refreshableif the spec. down of the decided result is carried out in drawing 15when refreshableit classifies according to "-" and has displayed. Herewhen carrying out the spec. down of the data contained in a certain movie file and it is judged with it being refreshableafter warning of a display stopping in the middle of reproductionfor example to a userit is possible [it] to permit reproduction.
[0090]If a spec. down is carried out in the stage which equipped the drive device with the recording medium with which these information was recorded movie file with a refreshable attribute will be grasped and it will also be considered that the AV equipment which it is going to reproduce automatically changes data into the

[0091]Or as long as it carries out a spec. downprocessing which asks whether perform processing which changes into the refreshable bit rate the movie file judged that is refreshable in AV equipment in the stage which the user chose may be performed, thusthe thing for which bit rate information is used as machining information — the reproduction propriety of a movie file — further — accuracy — it becomes possible to grasp highly.

refreshable bit rate. Under the present circumstancesit may be made to carry out a

conversion process to the idle state of AV equipment.

[0092]When <u>drawing 16</u> takes out the GUI picture before equipping with a recording medium and shifting to reproductioneven if it carries out the spec, down of a pictureit is the flow chart which added the judgment of whether to be refreshable. Before equipping a recording and reproducing device (AV equipmentsuch as a video camera) with a recording medium (#6) and shifting to reproduction motionthe processing method with which arbitrary pictures correspond can be referred to by checking Table 1 (#14).

[0093]By referring to the reference processing method together with the processing method of recording and reproducing device correspondence by Table2

(#15)Reproductive propriety can be judged (#16) and the bit rate of the processing method of each movie file can be referred to by Table4 in the movie file judged that is refreshable by said decided result (#22).

[0094] By doubling and referring to a maximum bit rate at the time of movie file reproduction of a processing method corresponding to the bit rate of the reference processing methodand arbitrary recording and reproducing devices of Table 5 (#23) Percoduction propriety in consideration of the bit rate of arbitrary movies.

Table5(#23)Reproduction propriety in consideration of the bit rate of arbitrary movie files in arbitrary recording and reproducing devices is judged (#24).

[0095]It displays with display shape which changes for every decided result with the decided results (#25#26) (#27). With a reproduction form judged by "**" and <u>drawing 11</u> when refreshableif the spec. down of the decided result at this time is carried outwhen refreshableit will classify according to "-" and will be displayed. Different display shape for every decided result in this case can consider various form as mentioned above.

[0096]In above-mentioned explanationalthough information on Table4 and Table5 which carry out addition reference is using bit rate information it is also considered that it is the information relevant to a spec. down of otherssuch as resolution. [0097]A spec. down here is lowering performances more arbitrary than performance at the time of record of a movie fileand reproducing a movie filefor exampleit is said that resolution and speed are lowered. Carrying out a spec. down enables it to break off or to also reproduce smoothly a movie file which becomes ambiguous in the original performance.

[0098] Drawing 17 is an explanatory view showing a movie file and the disk about the recording position of codec type information. It is shown that distribute respectively and movie file information and index information data are recorded. For this reasonby moving the head of a disk unit to the position the distributed information is remembered to bewhen reproducing one movie fileafter reading a movie fileactual reproduction is made.

[0099] Drawing 18 is a flow chart at the time of record of a movie file. When recording a movie fileit records on a diskspecifying processing methodssuch as arbitrary images and a sound (#2) and processing data in accordance with the specified processing method first (#3). The management information which included machining information in the property entry of the index file is added in the stage which recording operation ended (#4). Machining information here is a kind of codec type included in a movie filethe bit rate of dataetc.

[0100] Drawing 19 is an operation flow chart of a recording and reproducing device (AV equipmentsuch as a video camera) about a movie file. A recording and reproducing device is equipped with a recording medium (#6) management information required for an index file is extracted from each file on a recording medium (#7) an index file is created from the information (#8) and said index file is written in a recording medium (#9). For examplewhen there is a medium that an index file does not

existit becomes possible by performing this processing to create an index file even afterwards.

[0101] <u>Drawing 20 is a flow chart at the time of reproduction of a movie file. If a recording and reproducing device (AV equipmentsuch as a video camera) is equipped with a recording medium (#6)The GUI picture of an index is displayed (#10) and a user chooses arbitrary thumbnails from the thumbnail on the index (#11)A recording medium is accessed from the preference parameterand arbitrary movies are reproduced by what (#12) a required file is specified and processed for (#13). [0102]</u>

[Effect of the Invention] According to this invention the information concerning each of two or more files recorded on the recording medium is made to output it is possible to search desired data easily in relation to the informationand also since the information about each processing method with which the file was processed is also added it is possible to grasp the propriety of an output easily.

[0103] Thereforein output operation of reproductioneditetc.since the output propriety of the data made into the object of operation can grasp easilythere is no futility in a data access and operativity can be raised.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a functional block diagram showing the total system in one embodiment of this invention.

[<u>Drawing 2</u>]It is the explanatory view which was generated using the index file in one embodiment of this invention and in which showing the example of GUI of an index display.

[Drawing 3]It is an explanatory view showing the file structure of AV Index File.
[Drawing 4]It is an explanatory view showing the contents of Property Entry.
[Drawing 5]It is an explanatory view in which indispensable and showing the example of an option codec.

[Drawing 6]It is an explanatory view in which refreshable or a pictureand a sound show the example of GUI of an index display which made the independently refreshable movie file the refreshable display style for a picture and a sound by putting each seal about the classification of two or more reproduction forms. [Drawing 7]It is the explanatory view which eliminated only the unreproducible movie file from on the index display and in which showing the example of GUI of an index display.

[<u>Drawing 8</u>]It is the explanatory view which was sortedrespectively and was displayed about two or more reproduction classification and in which showing the example of GUI of an index display.

[Drawing 9] It is an explanatory view showing the example of the codec type management table (Table 1) of each movie file.

[Drawing 10]It is an explanatory view corresponding to AV equipmentsuch as two kinds of some arbitrary video camerasshowing the example of a codec type management table (Table 2).

[<u>Drawing 11</u>]It is an explanatory view showing the example of the decided result management table (Table3) of the reproduction propriety of the movie file stored in the recording medium.

[<u>Drawing 12</u>]t is a flow chart when taking out the GUI picture before equipping with a recording medium and shifting to reproduction.

[Drawing 13] It is an explanatory view showing the example of the bit rate management table classified by codec type of each movie file (Table4).

[Drawing 14]It is an explanatory view showing the example of a refreshable maximum bit rate management table (Table5) according to codec type corresponding to AV equipmentsuch as two kinds of some arbitrary video cameras

[<u>Drawing 15</u>]It is an explanatory view showing the example of the decided result management table (Table6) of the reproduction propriety of the movie file stored in the recording medium.

[<u>Drawing 16</u>]When taking out the GUI picture before equipping with a recording medium and shifting to reproductioneven if it carries out the spec. down of a movie flielit is the flow chart which added the judgment of whether to be refreshable. [Drawing 17]It is an explanatory view showing the example of a movie file or the disk

<u>[Drawing 1/]</u>It is an explanatory view showing the example of a movie file or the dislabout the recording position of codec type information.

Drawing 18] It is a flow chart at the time of record of a movie file.

[Drawing 19] It is an operation flow chart of a recording and reproducing device (AV equipmentsuch as a video camera) about a movie file.

[Drawing 20]It is a flow chart at the time of reproduction of a movie file.

[Drawing 21] It is an explanatory view showing the example of GUI of the conventional index display.

[Explanations of letters or numerals]

- 1 Recording medium (disk)
- 2 Drive processing part
- 3 Processing method extraction part
- 4 Records Department
- 5 (AV equipment) System management part
- 6 Judgment part
- 7 Display
- 8 A display with a touch-panel function
- 9 Selecting part
- 10 Output judgment part
- 11 Video output part

- 12 Audio outputting part
- 13 Speaker
- 14 Recording and reproducing device (AV equipmentsuch as video camera) inner
- 20 Index GUI picture
- 21 Reproduction is impossible.
- 22 Refreshable
- 23 Only an image is refreshable.
- 24 Only a sound is refreshable.
- 25 Scroll bar
- 30 Display panel
- 31 Display
- 32 Display 33 Display
- 34 Display
- 35 Display
- 36 Display
- 37 Display
- 38 Display
- 39 Scroll bar
- 40 Disk
- 41 AV Index file
- 42 Image data

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-69940

(P2003-69940A) (43)公開日 平成15年3月7日(2003.3.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FI					7](参考)
H04N	5/91			G 0	6 F	12/00		520E	5B075
G06F	12/00	520				17/30		170D	5B082
	17/30	170		G 1	1 B	20/10		G	5 C 0 5 3
G11B	20/10							301Z	5 D 0 4 4
		301				20/12			5 D 0 7 7
			審査請求	未請求	請求	表項の数14	OL	(全 15 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願2001-253734(P2001-253734)	(71)出蹟人	000005049	
			シャープ株式会社 .	
(22)出順日	平成13年8月24日(2001.8.24)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	池田 奈津子	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ヤーブ株式会社内	シ
		(72) 発明者	岩野 裕利	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号ャープ株式会社内	シ
		(74)代理人	100102277	
			弁理士 佐々木 晴康 (外2名)	

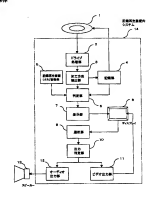
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 記録装置及び出力装置、並びに記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 記録媒体に記録されたムービーファイルに対 して、集中管理ファイルによるインデックス画面を作成 する際、出力装置対応の加工方法を考慮し、再生の可否 が明白に識別して表示することができる、記録装置及び 出力装置並びに記録媒体を提供する。

【解決手段】 記録媒体1にデータをファイルとして記 録し、更に前記ファイルの各々に係わる情報を、前記フ アイルのそれぞれと関連付けて格納するインデックスフ アイルとして記録する記録装置であって、前記インデッ クスファイルに格納する情報として、前記ファイルの各 々が処理された加工方法に関する情報を含むように構成 したものである。



【特許請求の節用】

【糖求項1】 記録媒体にデータをファイルとして記録 し、更に前記ファイルの各々に係わる情報を、前記ファ イルのそれぞれと関連付けて格納するインデックスファ イルとして記録する記録装置であって、

前記インデックスファイルに格納する情報として、前記 ファイルの各々が処理された加工方法に関する情報を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記請求項1に記載の記録装置において、

前記加工方法に関する情報が、前記ファイルのコーデッ クタイプを示すものであることを特徴とする記録装置。 【請求項3】 前記請求項1に記載の記録装置におい て、

前記加工方法に関する情報が、前記ファイルのビットレ ートを示すものであることを特徴とする記録装置。

【請求項4】 記録媒体にファイルとして記録されたデータを読み出して出力する出力装置であって。

前記ファイルに含まれている、前記ファイルが処理され た加工方法に関する情報を抽出して、前記ファイルのそ れぞれと関連付けてインデックスファイルとして記憶

前記ファイルの再生を行う際、前記インデックスファイルとして記憶された前記ファイルの加工方法を参照して、前記ファイルを出力することを特徴とする出力装置。

【請求項5】 前記請求項4に記載の出力装置におい

で、前記ファイルの加工方法を参照した上で、前記ファイルの各々が再生可能が再生不可能がを明白に離別して表示することを特徴とする出力装置。

【請求項6】 前記請求項5に記載の出力装置におい

前記ファイルの再生が不可能な場合のみ、そのファイル のサムネイルを消去して表示しないことを特徴とする出 力装置。

【請求項7】 前記請求項5に記載の出力装置におい

前記ファイルの再生が不可能な場合のみ、そのファイル のサムネイルを選択しても反応しないことを特徴とする 出力装置。

【請求項8】 前記請求項4に記載の出力装置において、

前記ファイルの加工方法を参照した上で、前記ファイル の各々にのいて、再生可能/スペックダウンすれば再生 可能/画像のみ再生可能/含声のみ再生可能/用生不可能/に場合分けして表示することを特徴とする出力装置。 【請求項9】 前記請求項8に記載の出力装置におい

前記スペックダウンすれば再生可能なファイルの再生を

行う際、前紀ファイルの加工方法に関する情報に含まれる、前紀ファイルのビットレート情報を利用して、再生 対象ファイルのデータのビットレートを下げる処理を行 うことにより、再生を可能とすることを特徴とする出力 装置。

【請求項10】 前記請求項4に記載の出力装置において、

前記ファイルの加工方法を参照した上で、前記ファイル の各々について、画像・音声共に再生可能な場合のみ再 生可能なサムネイル表示形態にし、その他の場合は全て 表示不可能なサムネイル表示形態とすることを特徴とす る出力装置。

【請求項11】 前記請求項4乃至10のいずれかに記載の出力装置において、

前記ファイルのサムネイルを、各場合別に並び替えて表示することを特徴する出力装置。

【請求項12】 前記請求項4乃至11のいずれかに記載の出力装置において、

前記ファイルのサムネイルを、各場合別に印を付けた り、又は短い説明語を付けて区別して表示することを特 徴とする出力装置。

【請求項13】 前記請求項4乃至12のいずれかに記載の出力装置において、

前記インデックスファイルを、前記記録媒体の所定の位置に書き込むことを特徴とする出力装置。

[請求項14] 自己が記録している複数のファイルの 各々に係わる情報を、前記ファイルのそれぞれと関連付 けて格納するインデックスファイルとして備えた記録媒 体であって、

前記インデックスファイルに格納された情報には、前記 ファイルの各々が処理された加工方法に関する情報が含 まれていることを特徴とする記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像データ及び/ 又はオーディオデータの記録を行う記録装置及び出力装 電、並びに記録複体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 従来、カムコーダ等の映像データ及びノ 又はオーディオデータを記録するディスク等を用いた記 軽装面においては、幾つかの場面を撮影及び・欠は録音 して出来るデータがファイル号に記録される。また、で のような記録器質に、例えば最高表示パネルの表示部 やスピーカー等の音声発生部を付加することにより、記 戯したデータを両生・編集する機能も有する記録再生 装置(ビデオカメラ等のAV機器) が知られている。 装置(ビデオカメラ等のAV機器) が知られている。

【0003】 このような記録再生装置において、特に光磁気ディスク等のランダムアクセス可能な記録媒体を用いる場合には、ユーザ等が撮影した場面等に相当するムービーファイルを指定することにより、所望のデータを

再生・編集の対象として選択することが可能である。

【004】更に、特開2001-84705号公報には、光磁気 ディスク等のディスク状記録媒体に記録された複数のフ アイルの各々に係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した抜 粋情報を上記複数個のデータの各々に関連付けて結納す ることによってインデックスファイルを生成し、生成し たインデックスファイルを上記ディスク状記録媒体の所 定の位置に記録するものが形示されている。

【0005】 これによると、所定の動作モードを行うに 際して、上記ディスク状況發媒体に記録された複数種類 のデータを一定の形式で出力することが可能であり、出 力されたインデックスファイルから、任意のムービーフ ァイルを容易に選択することが可能である。

【0006〕一方、QuickTimeは、デジタル動画、静止 画、音声データ等のマルチメディアデータを扱うために 開発された電理方式であり、このファイル形式はQuickT imeムービーファイルと呼ばれている。ここには、画像 や音声の加工方法に関する情報と、映像をどろいう側に 再生するかを示すタイミングの情報が記録される。タイ ミングの情報があるため、使っている機器の処理速度に 関係なく順像と音声を同期して、自然に再生することが できる。

【0007】また、動画データは一般的にデータ量が非常に多いため、時間的冗長度や空間的冗長度を利用してデータ量を展することが行われる。このように動画、音声データを圧縮したり、圧縮された動画、音声データを見られるように伸張するデータの加工方式を、圧縮・伸張アルゴリズムまたはcodec(コンプレッサ・デコンプレッサ・コンポーネント)と呼ぶ、

【0008】 QuickTimeでは、Video、Animation、Graph ics、JPEG、Cinepak等の約200種類以上のコーデックタイプを扱うとと可能である。 QuickTimeでは、1つのムービーファイルに複数のコーデックタイプのデータを含むことが可能であり、それらのコーデックタイプを、どのような組み合わせで使用するかについての規定はい。つまり、ユーザから見ると同じムービーの再生であっても、ビデオデータのコーデックの組み合わせは多数存在することになる。

【発明が解決しようとする整態】 こでで、光ティスク等
の記録媒体を用いた民生用のピデオカメラ等のAV機器に
おいて、QuickTimeのようにマルチメディアデーク管理
方法を用いて複数のコーデックタイプのデータを扱うこ
とを考える、PC上でQuickTimeファイルを扱う場合と
異なり、民生用の機器ではハードウェアの資源に制約が
あるため、全てのコーデックタイプのデータを扱うこと
は出来ない。

【0010】そこで例えば、再生対象とするコーデック タイプを絞ることが考えられる。民生用機器では、メー カ間の再生互換性が重要であるため、一般的にどのメー カの機器でも再生出来なければならない必須コーデックと、必ずしも再生できるとは限らないオブションコーデックが規定されている。

【0011】 このように、再生対象とするコーデックに 関する規定が無い場合や、必須コーデックとオブション コーデックのような分類がある場合、再生しようとする ビデオカメラ等のAV機能がムービーデータに含まれる全 でのマルチメディアデータのコーデックを扱えるとは限 らないという問題が発生する。

[0012]また、光磁気ディスク等の記録媒体に起発された複数側のムービーファイルの各々に係わる抜粋情報を抜き出し、抜き出した抜粋情報を上記複数側のムービーファイルの各々に影達付けて格納するインデックスファイルを用いて表示された、インデックス側面からムービーファイルを選択しても、対応するムービーファイルを表め出してみるまでは、そのムービーファイルの出力の百折がわらなかった。

[0013] すなわち、従来技術のインテックス画面の 印においては、図21に示すように、インデックスの のすべてのサムネイルが、再生可能/不可能にかわららず、同じ状態で表示されている。そのため、使用者が例 えばポインティングデバイス等によって、いずれかのサ ムネイル画像の表示部分を押に3を等の操作と、再生 処理をするために記録媒体やシステムにアクセスした結 果が返ってくるまでは、その画像の再生可否が分からない。

[0014] 従って、出力できないムーピーファイルに も繰りらず、そのムーピーファイルをディスクから読み 出す操作を行う必要があり、ディスク上でファイルは分 散して記録されているので、各々のファイルにアクセス する際、ディスク装置の機理的なットを移動が会し、 し、システムのレスポンスが悪くなることにつながって いかった。

[0015] 例えば、ディスク媒体からデータを読み出すへッドがディスクの最内周にある状態から、最外間に 配置されたファイルを読み出す場合、ヘッドの特理的な 移動が最大関発生する。このヘッドの移動時間がそのま まデータを読み出すまでに必要な時間に相当することに なる。

【0016】本発明は、上記機関に鑑みて広されたものであり、インテックスファイルで、各々のファイルの加工方法を示すコーデックタイプやビットレート等を管理し、前記ファイルの加工方法と、ムービーファイル出力し、前記ファイルの加工方法と、独一ビーファイル出力ファイル内のファイルの出力可否を表示手段等によって安易に把握可能とすることを目的とするものである。 【0017】

【課題を解決するための手段】本願の第1の発明は、記録媒体にデータをファイルとして記録し、更に前記ファイルの各々に係わる情報を、前記ファイルのそれぞれと

関連付けて格納するインデックスファイルとして記録する記録装置であって、前記インデックスファイルに格納する情報として、前記ファイルの各々が処理された加工方法に関する情報を含むことを特徴とする。

【0018】本願の第2の発明は、前記加工方法に関する情報が、前記ファイルのコーデックタイプを示すものであることを特徴とする。

【0019】本願の第3の発明は、前記加工方法に関する情報が、前記ファイルのピットレートを示すものであることを特徴とする。

[0020] 本願の第4の発明は、記機媒体にファイル として記録されたデータを読み出して出力する出力装置 であって、前起ファイルに含まれている。前起ファイル が処理された加工方法に関する情報を抽出して、前起フ イルのそれぞれと関連付けてインデックスファイル して記憶し、前起ファイルの再生を行う際、前記インデ ックスファイルとして記憶された前記ファイルの加工方 法を参照して、前記ファイルを出力することを特徴とす る。

[0021] 本願の第5の発明は、前記ファイルの加工 方法を参照した上で、前記ファイルの各々が再生可能か 再生不可能かを明白に識別して表示することを特徴とす ス

【0022】本願の第6の発明は、前記ファイルの再生 が不可能な場合のみ、そのファイルのサムネイルを消去 して表示しないことを特徴とする。

【0023】本願の第7の発明は、前記ファイルの再生が不可能な場合のみ、そのファイルのサムネイルを選択しても反応しない(押せない)ことを特徴とする。

【0024】本願の第8の発明は、前記ファイルの加工 方法を参照した上で、前記ファイルの各々について、再 生可能/スペックダウンすれば再生可能/画像のみ再生 可能/音声のみ再生可能/再生不可能に場合分けして表 示することを特徴とする。

[0025] 本願の第9の発明は、前記スペックダウン すれば再生可能なファイルの再生を行う際、前記ファイ ルの加工方法に関する情報に含まれる、前記ファイルの ビットレート情報を利用して、再生対象ファイルのデー タのビットレートを下げる処理を行うことにより、再生 を可能とすることを特徴とする。

【0026】本願の第10の発明は、前記ファイルの加 工方法を参照した上で、前記ファイルの各々について、 画像・音声共に再生可能な場合のみ再生可能なサムネイ ル表示形態にし、その他の場合は全て表示不可能なサム ネイル表示形態とすることを特徴とする。

【0027】本願の第11の発明は、前記ファイルのサムネイルを、各場合別に並び替えて(ソートして)表示することを特徴する。

【0028】本願の第12の発明は、前記ファイルのサムネイルを、各場合別に印を付けたり、又は短い説明語

を付けて区別して表示することを特徴とする。

【0029】本願の第13の発明は、前記インデックス ファイルを、前記記録媒体の所定の位置に書き込むこと を特徴とする。

[0030] 本願の第14の発明は、自己が記録している複数のファイルの各々に係わる情報を、前記ファイル のそれぞれと関連付けて格納するインデックスファイル として備えた記録媒体であって、前記インデックスファイルに格納された情報には、前記ファイルの各々が処理 された加工方法に関する情報が含まれていることを特徴 とする。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を、図面を参照して詳細に説明する。 尚、以下の説明において、ムービーファイルとは、動画、静止画、音声データ等のマルチメディアデータを含むファイルの総称である。

[0032]図1は本実施形態のトータルシステムを示す機能プロック図である。図1において、1はデータファイルが格納された記録媒体、2は記録媒体10格納内容を処理するドライブ処理部2で処理されたデータの中からファイルの加工方法を抽出する加工方法法抽出部、4は加工方法抽出部37抽出されたが出て機能をインデックスファイルに含めて記録する記録節である。

[0033] 5は記録再生装置(ビデオカメラ等のAV機 器)のシステム管理脈、6は加工方法抽出部3で抽出さ れた加工方法をカメラ付き配乗用生装質をとい対応して いる加工方法と合わせて、再生可能かどうかを判定する 判定部、7は判定部6で利定された情報をインデックス に反映させて表示させる表示機、8はインデックス情報 を表示し確認し選択するためのディスプレイ、9はディ スプレイ8上で選択された内容を把握する選択部であ る。

【0034】10は選択部9で選択された内容が再生可能かどうかを判断する出力制定部、11、12は出力判定部10で制定された出力情報を出力するビデオ出力部及びオーディオ出力部、13はオーディオ出力部12からの音声を出力させるスピーカーである。

[0035] また、ディスプレイ8上にはタッチパネル 式でデータ選択等を入力するための画面が表示される。 選択/入力する際には、手(指)又はペンを用いるのが望 ましい。なお、選択情報入力手段は、別に設けた操作パ ネルやキーボードであってもよい。

【0036】上述のように構成してなる本システムにおいては、記録媒体1に格納されたデータを、ドライブ処理部2で読み取り、加工方法抽出部3で加工方法を抽出し、その抽出した加工方法を記録部4にてインデックスファイルに追加記録処理をして、記録媒体1に記録する。

【0037】また、記録媒体1に格納されたデータを、 ドライブ処理部2で続み取り、加工方法抽出部3で加工 方法を抽出し、その加工方法上記録再生装置のシステム 管理部5内のその装置が対応している加工方法情報を用 いて、判定部6で再生可能か不可かを判定し、その判定 情報を表示部7に送り、ディスプレイ8上のインデック スに反映して表示させる。

【0038】ディスプレイ8上に表示されたインデック スから任意のファイルが選択されると、その選択情報が 選択部9から出力判定部10に送られて、再生可能な場 合の判定がされ、その判定に応じてビデオ出力部11や オーディオ出力部12から出力処理される。

[0039] 図2はインデックスファイルを用いて生成 した、インデックス画面のGII列を示す説明図である。 表示画面20上に、加工方法が判定された結果を反映したファイルの代表画面(サムネイル画像)を例えば9つ表示し、ユーザ等が所望のファイルを選択するために参照できるようになれている。

【0040] 図2の場合は、判定結果から、再生可能2 2、再生不可能21、画像のみ再生可能23、音声のみ 用生可能24を設別しやすいたうに表示分けされている。その時、例えばポインティングデバイス等によっ て、いずれかの画面の表示部分を押圧する等の操作により、ファイルを選択することができる。また、ファイル の数が多い場合はスクロールバー25をポインティング デバイス等で上下させることによって、次のファイルを 表示させることがある。

【0041】本実施形態では、マルチメディアデータの 電理方式として例えばQuickTimeを使用する。QuickTime は、動画をはじめとして、静止画、テキスト、オーディ オ、MID(Qusical Instrument Digital Interface)等の 機々なデータを扱うことができ、それらのデータを時間 軸に沿ってコントロールできる管理方式である。QuickTimeを使用して、機々なデータを格納してなるムービー ファイルを、QuickTimeムービーファイルと株する。

[0042]上述の記機媒体1上のインデックスファイ ルは、AV Index Fileとして記録されている。AV Index Fileは、QuickTimeのファイルにおいて、記録されてい る全てのムービーファイルを一元管理し、ディスク媒体 上に記録されたムービーファイルの高速一覧検索を実現 している。

[0043] 図3はAV Index Fileのファイル構成図で ある。図3に示すように、AV IndexFileはProperty/Tit le/Thumbnail Picture/Intro musicの4つのTrackで構成 されており、図3における縦1列のエントリーが1つの ムービーファイルに対応している。Property Trackで は、各ムービーファイルの属性(Property)を抽出してま とめている。

【0044】図4にプロパティエントリの詳細を示す。 versionにはこのプロパティを作成した実装のバージョ ン番号、pe-flagsでは管理するムーピーファイル形式や ittle/Thumbnail Picture/Intro musicデータが登録されているかどうかの情報、codec-typeにはは実践形態におけるデータ加工方法を管理するコーテック情報を管理し、data-typeには管理しているムーピーファイルが動画なのか静止画なのかオーディオなのかを管理し、file identifierにはこのプロパティエントリに対応するムーピーファイルのファイル名を管理する。

【0045】本実施形態におけるコーデックタイプの管理方法としては、以下の方法が挙げられる。ビデオカメラ等のV制態で扱うコーデックタイプの情報所にビットの情報を割り当てる。図4に示す例では、想定するコーデックタイプの数が32個以下の場合であるが、32個以上ある場合、用業するビットがに含まれているデータのコーデックタイプに対応するビットににをセットし、含まれていないコーデックタイプには心をセットは、合まれていないコーデックタイプには心をセットはることによって、ムービーファイルにどのコーデックタイプになって、ムービーファイルにどのコーデックタイプになって、ムービーファイルにどのコーデックタイプになって、ムービーファイルにどのコーデックタイプになって、ムービーファイルにどのコーデックタイプになって、金ーをでは、想定する全てのコーデックタイプになって、金ーをできる。

(必須およびオプションのコーデックタイプ)を管理対象としている。

【0047】一方で、必須コーデックタイプはどの棒器

でも再生出来るという視点に立てば、オブションのコーデックタイプのみに対して1ビットの情報を創り当て て、ムービーファイルに含まれるオブションのコーデックタイプのみを管理することにしても良い。

【0048】また、任意のムービーファイルを再生させる、任意の記録再生装置(ビデオカメラ等のAV機器)が対 応しているコーデックタイプのみに対して1ビットの情報を割り当てて、管理することにしても良い。

【0049】図1の判定部6において、ムービーファイルの再生可否に関する判定後の情報を、表示部7からディスプレイ8に表示するAV Index FileのGUI表示方法として、以下の例が挙げられる。

[0050] (1) AV Index内の各動画を、サイズや種類に係わらず、同じ形態(サムネイル等)で表示し、Index内の各動画が、再生可能か再生不可能かを、明白に離別できるように表示する。

【0051】(2)上記識別表示を、再生可能/スペックダウンしてなら再生可能/画像のみ再生可能/音声のみ再生可能/再生不可 等に場合分けして表示する。

【0052】 (3) 上記の場合分けを、各場合によって 色を分けることによって区別して表示する。

【0053】(4)上記動画が再生不可の場合、そのサムネイルを網がけして表示する。

【0054】(5)上記動画が再生不可の場合、そのサムネイルを消去して、表示しない。

【0055】(6)上記場合分けを、各場合によって表示の明暗を分けて表示する(再生可能を一番明るくし、

再生不可能を一番暗くするなど)。

【0056】 (7) 上記動画が再生不可の場合、そのサムネイルのみ、選択しても反応しない(押せない)様にする

【0057】(8)上記場合分けを、各場合分けサムネイル別にソートして(並び替えて)表示する。

【0058】(9)上記場合分けを、各場合分けサムネイル別に、印を付けたり、短い説明語を付けて区別して表示する。

[0059] (10) 上記場合分けを、再生可能の場合は そのサムネイルが飛び出して見えたり、再生不可の場合 はサムネイルが引っ込んで見えたりする、3D表示させ る。

【0060】(11)上記場合分けを、再生可能のみを再生可能な表示形態にし、その他は全て表示不可能な表示形態による。

[0061] (12) 上記場合分けで、再生不可能な場合、そのサムネイルを選択しようとする(クリック又は押すなど)と、動いく(逃げる)ので、結果的に実行できなくなる。

【0062】 (13) 上記場合分けで、各場合のサムネイルを選択すると、音声でその場合分けをしらせてくれる(「再生できます」など)。

【0063】(14)上記場合分けを、ライトを点灯/点滅/消灯等で区別し、表示する。

[0064] (15) 上記場合分けで、各場合分けにサブ リミナル効果(再生不可の場合はユーザに不快感を与え るような効果を用いる)を用い、無意識に再生不可のサ ムネイルを選択しないようにさせる。

[0065] (16) 上記場合分けで、各場合に合わせて 表示画面を隆起させ、各サムネイルを選択する際に、さ わり具合(触覚)で区別できるようにする(目が不自由な 人にも対応)。

【0066】 (17) 上記場合分けで、再生可能なサムネイルのみ押しボタンになる(再生不可は平らなまま)。

【0067】(18)上記場合分けで、再生可能なサムネイルのみ動画で表示される。その他サムネイルは静止画表示される。

【0068】 (19) 上記場合分けで、再生不可のサムネイルを選択すると、そのサムネイルのみに視覚的効果が起こり、選択できないようにする(サムネイルが灰や塵になって消えたり、ブラックホールに吸い込まれるなど)、

【0069】以上のように、本実施形態におけるインデックス画面のGUIには、インデックスファイルに含まれる加工方法情報を用いてムービーファイルの再生が可能かどうかをユーザが容易に識別できるようにサムネイルの表示方法が工夫されているため、使い勝手を向上させるとともに、無駄なシステムアクセスを遊けることが可能である。

【0070】図5は必須及びオプションのコーデックタイプ例を示す説明図である。必須コーデックタイプは、どのQuickTime再生機器においても対応しており、オプションコーデックタイプは、各々の機器によって対応しているコーデックタイプが異なる。

【0071】図6は複数の再生形態の種別について各々の印を付け、画像・音声共に再生可能、或いは画像や音声が独立して再生可能なムービーファイルを再生可能の表示形態にした、インテックス画面の回り例である。 【0072】インデックス画面との各サムネイルには、再生形態の種別に合わせて印が表示されている。ことで

再生形態の種別に合わせて印が表示されている。ことで の場合、「③」は再生可能、「○」は画像のみ再生可 能、「□」は音声のみ再生可能、「×」は再生不可能を 表している。この印は上記以外の印にしてもよい。ま

た、印の替わりに知い文字での説明を付けても良い。 「0073]また、図6の場合は、画像・音井に再生 可能、或いは画像、音声独立して再生可能なムーピーフ アイルが再生可能な表示形態になっており、その他の再 生形態種別のウムネイルは、用生できない表示形態となっているが、加工情報であるコーデックタイプ情報よ リ、画像、音声ともに再生可能な場合のみ再生可能な表 示形態を探ったりと、機能ととに最適な処理を行つても 良い。またこの表示形態は、前述のように、様々な形状 が考まられる。

[0074] 図7は再生不可能なムービーファイルのみ インデックス画面上から消法した、インデックス画面 の6川例を示す説明図である。インデックス画面上の再生 不可能なムービーファイルのサムネイルのみインデック ス画面から別は、使用者が用生動作をするための選択 ができないようになっている。このことにより、再生可 能なムービーファイルのみインデックス画面に表示され るので、ユーザの混乱が少なくなる。

【0075] 図8は複数の再生形態の種別についてそれ ぞれソートして表示した。インデックス画面のGUI 例を すま説明図である。インデックス画面上のサムネイル を、再生形態の種別ごとに述べ替えて表示している。こ の表示方法によって、更に使用者は、再生したい再生可 能なファイルを選択しやすくなっている。具体的には、 配数な、再生可能なムービーファイルから、優先してサ ムネイルをインデックス画面に表示することになる。

【0076】図9は各ムービーファイルのコーデックタ イブ管理テーブルの例を示す説明図である。ディスク上 の任意の箇所に記録された、AV Index Fileのプロバティトラックで管理されている任意の種類のコーデックタ イブを解除により、記録媒体に続けされている各ムービ ーファイルを横軸にとり、それぞれのムービーファイル がどのコーデックタイプに対応しているかを、ビットを 立てることで管理している。

【0077】図10はある任意の2種類のビデオカメラ 等のAV機器に対応した、コーデックタイプ管理テーブル の例を示す説明図である。記録媒体に格納されたムービ ーファイルを再生する際に、使用するAV機器がどのコー デックタイプに対応しているかを管理するテーブルであ

[0078] 図10では、縦軸に任意のコーデックタイプの種類をとり、横軸にAV機器をとっている。この時、 縦軸の任態のニデックタイプは、前途の図りにおける 縦軸の工・デックタイプと同じにするのがよい。このコ ーデックタイプ管理テーブルは一般的に、AV機器内で保 持しているものである。

【0079】図11は図9及び図10の情報から判定された、記録媒体に格納されたムービーファイルの再生可否の判定結果管理テーブルの例を示す説明図である。図9の記録媒体に格納されたムービーファイルが利用しているコーデックタイプを、図10の任意の小観器が対応しているコーデックタイプを照らし合わせ、前記ムービーファイルが前記AV機能において再生が可能が不可能かを判定した程度を表に表している。

【0080】図11においては判定結果を、再生可能な場合は「◎」、再生不可能な場合は「×」、画像のみ再生可能な場合は「○」、音声のみ再生可能な場合は

「□」で分類して表示してある。

[0081] 図12は記録媒体を装着し、再生に移る前の印画面を出す時のフローチャートである。記録媒体を記録再と奨賞(ビデオカメラ等の/検熱別に装着し(#6)、再生動作に移る前に、Table1をチェックすること(#14)により、任意のムービーファイルが使用している加工方法が参照できる。

【0082】その参照加工方法をTable2で記録再生装置 対応の加工方法と合わせて参照すること(#15)によって、再生の可否が判定でき(#16)その判定結果 (#17、#18、#19,#20)により、判定結果 毎に異なる表示形状で表示する(#21)。この場合の 判定結果毎に異なる表示形状で表示する(#21)。 形式が考えられる。

【0083】上述したように、インデックスファイルに 加工情報であるコーデックタイプの情報を用意すること によって、様々なコーデックタイプのデータを含むムー ピーファイルをピデオカメラ等のAV機器において、再生 可能かどうかを容易に把握できることが可能しなる。

【0084】また、ムービーファイルに含まれるデータ
のその他の加工情報として、ピットレート情報がある。
一般的にビットレートが高ければ高画質、高音質である
がその反匝、情報量が増加するため、圧縮データを伸起
デコーダの性能によって、送切れることなく再生可能な
最大ビットレートがあることが考えられる。よったもので
あっても、実際には途切れずに再生可能と判断するため、おったもので
あっても、実際には途切れずに再生できない場合も発生
する可能性がある。

[0085]図13は各ムーピーファイルのコーデック タイプ別ピットレート管理テーブルの例を示す説明図で ある。ディスク上の任意の固所に記録された。AV Index Fileのプロパティトラックで管理されている任意の種 頭のコーデックタイプを報軸にとり、記録媒体に格納さ れている各ムーピーファイルを携軸にとり、それぞれの ムーピーファイルを記録したピットレートを、Mbps単位 管置しているで

【0086】図14はある任意の2種類のビデオカメラ 等のAV機器に対応したコーデックタイプ別の、再生可能 最大ピットレート管理デープルの例を示す説明図であ る。縦軸に任意の種類のコーデックタイプをとり、各々 のコーデックタイプにおける再生可能最大ヒットレートを を管理している。この最大ビットレート値を製して、 記録媒体に格納されているムービーファイルを再生する 際に、使用するAV機器における、スペックダウンした場 合の再生可否について制定する。

【0087】図15は図11及び図13、14の情報から判定された、記録媒体に格納されたルービーファイルの現を方式説明図である。図11との相違点は、Table1及びTable2により、任意のビデオカン等のAV機能とおいて任意の記録媒体に格納されたムービーファイルが再生可能を否か判定した後、前記判定で再生可能と判定されたムービーファイルにおいて、更に図13及び図14のTable4及び1つからとでは、任意のNW観視の再生可能最大ビットレートと任意の記録媒体に格納されたムービーファイルのビットレートを考慮に入れて、再生可能か否かの判定をしている。

【0088】例えば、図9及び図10において再生可能 と判定されたとしても、図13及び図140情報を加味 することによりませい。ここでの再生不可とは、再生可 能な最大ビットレートを超えているということより、丘 緒されているコーデックの伸張を行うのに処理が貼る す。再生対象ムービーファイルのデータのビットレー トを下げる処理を行うことによって再生可能となる。 【0089】図15においては判定結果を 【0089】図15においては判定結果を、スペックダ

【00089】図15なわくは判定結果を、スペックタ ウンすれは再生り能な場合は「△」、図17中制定した 再生形態のままで再生可能な場合は「●」で分類して表 示してある。ここで、あるムービーファイルに含まれる データをスペックダウンすれば再生可能と単定された場 合、例えばユーザに対して再生途中で表示が止まる可能 性があることを警告した上で再生を許可することが考え られる。

[0090] また、これらの情報が記録された記録媒体 をドライブ装置に装着した段階でスペックダウンすれ は、再生可能である属性を持つムービーファイルを把握 し、自動的に再生しようとするAV機器が再生可能なビッ トレートにデータを変換することも考えられる。この 際、変換処理をAV機器のアイドル状態に行うようにして も良い。

【0091】あるいは、スペックダウンすれば再生可能 と判定されたムービーファイルをユーザが選択した段階 で、AV機関はおいて再生可能なピットレートに変換する 処理を行うかどうかを問い合わせるような処理をおこな っても良い。このように、加工情報としてピットレート 情報を用いることによって、ムービーファイルの再生可 否を更に報度高く把握することが可能となる。

【0092】図16は記機媒体を装着し、再生に移る前の印画面を出す際、配像のスペックタウンをしても再生可能か否かの判定を加えた、フローチャートである。 記機媒体を記録再生装置(ビデオカメラ等のAV機器)に装着し(#6)、再生動作に移る前に、Table1をチェックすること(#14)により、任意の画像が対応している加工方法が参照できる。

[0093] その参照加工方法をTable2で配線再生装置 対応の加工方法と合わせて参照すること (#15)によって、再生の可否が判定でき (#16)、前記制定結果 によって再生可能と判定されたムービーファイルにおい て、おいらはで各々のムービーファイルの加工方法のビッ トレートを参照できる (#22)。

[0094] その参照加工方法のビットレートと、Tabl cSの任意の記録再生装置対応加工方法のムービーファル再年時最大ビットレートを合わせて参照することによって(#23)、任意の記録再生装置における、任意のムービーファイルのビットレートを考慮した再生可否が利定される(#24)。

[0095] その判定結果 (#25、#26) によって 判定結果でとに異なる表示形状で表示する (#27)。 この時の制定結果を、スペックダウンすれば再生可能な 場合は「△」、図11で制定した再生形態のままで再生 可能な場合は「●」で分類して表示される。 尚、この場 合の判定結果毎に異なる表示形状は、前述のように、様 々な形状が考えられる。

[0096] また、上述の説明においては、追加参照するTable4及びTable5の情報が、ビットレート情報を使っているが、解像度などのその他のスペックダウンに関連する情報であることも考えられる。

【0097】 ここでのスペックダウンとは、ムービーファイルの記録時の性能より、任意の性能を下げてムーゼーファイルを再生することであり、例えば解像度や速度を下げるといったものである。スペックダウンすることで、元の性能では、途切れたり、不明瞭になってしまうムービーファイルでも、スムースに再生することが可能となる。

【0098】図17はムービーファイルやコーデックタイプ情報の記録位置についてのディスクを示す説明図である。ムービーファイル情報とインデックス情報が、各

々分散されて記録されていることを示している。このため、1つのムービーファイルを再生する際、分散された情報が記憶されている位置にディスク装置のヘッドを移動させることによって、ムービーファイルの読み出しを行ってから実際の再生がなされる。

[0099] 図18はムービーファイルの記録時のフローチャードである。ムービーファイルを記録する祭 守任意の映像や音声等の加工方法を指定し(#2)、指定された加工方法に従ってデータを加工しながらディスクに記録する(#3)。記録動作が終了した段階で何報を分か、アックスファイルのプロバティエントリに、加工情報の合んだ管理情報が追加される(#4)。ここでの加工情報とは、ムービーファイブルに含まれるコーデックタイプの種類や、データのピットレートなどである。

[0100] 図19はムービーファイルに関する、記録 再生装置(ビデオカメラ等のNV機器)の動作フローチャー トである。記録再生装置に記録媒体を装着(46)、 記録媒体上の各ファイルからインデックスファイルに必 要な管理情報を抽出し(47)、その情報からインデッ クスファイルを作成し(48)、前記インデックファイルを記録媒体に書き込む(49)。例えば、インデッ クスファイルが存在しないような媒体があった場合にこ の処理を行うことにより、後からでもインデックスファ イルを作成することが可能になる。

【0 1 0 1】図 2 0はムービーファイルの再生時のフローチャートである。記録媒体を記録再生装置(ビデオカメラ等のが複数)に複雑すると(#6)、インデックスの印画面が表示され(#10)、使用者はそのインデックス上のサムネイルの選択に、(#11)、その選択パラメータから記録媒体にアクセ

スして必要なファイルを指定し処理する (#12) ことにより、任意のムービーが再生される(#13)。 【0102】

【発明の効果】 本発明によれば、記録媒体に記録された 複数個のファイルの各々に係わる情報を出力させ、その 情報に関連して所望のデータを容易に検索することが可 能であり、更にファイルが処理された各々の加工方法に 関する情報も付加しているので、出力の可否を容易に把 握することが可能である。

【0103】 従って、再生・編集等の出力操作において、操作の対象とされるテータの出力可否が容易に把握できるため、データアクセスに無駄がなく、操作性を向上させることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態におけるトータルシステム を示す機能ブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態におけるインデックスファイルを用いて生成した、インデックス画面のGUI 例を示す説明図である。

【図3】AV Index Fileのファイル構造を示す説明図で

ある。

【図4】Property Entryの内容を示す説明図である。 【図5】必須及びオプションコーデックの例を示す説明 図である。

【図6】複数の再生形態の種別について各々の印を付け、画像・音声共に再生可能、或いは画像や音声が独立 して再生可能なムーピーファイルを再生可能の表示形態 にした、インテックス画画のGUI例を示す説明図であ

【図7】再生不可能なムービーファイルのみインデック ス画面上から消去した、インデックス画面のGDI例を示 す説原図である。

【図8】複数の再生種別についてそれぞれソートして表示した、インデックス画面のGU!例を示す説明図であ

【図9】各ムービーファイルのコーデックタイプ管理テーブル(Table1)の例を示す説明図である。

【図10】ある任意の2種類のビデオカメラ等のAV機器 に対応した、コーデックタイプ管理テーブル(Table2)の 例を示す説明図である。

【図11】記録媒体に格納されたムービーファイルの再 生可否の判定結果管理テーブル(Table3)の例を示す説明 図である。

【図12】記録媒体を装着し、再生に移る前のGUI画面 を出す時のフローチャートである。

【図13】各ムービーファイルのコーデックタイプ別ビットレート管理テーブル(Table4)の例を示す説明図である。

[図 1 4] ある任意の2種類のビデオカメラ等のAV機器 に対応したコーデックタイプ別の、再生可能量大ビット レート管理テープル(Tables)の例を示す説明図である。 [図 15] 記録媒体に格幹されたムービーファイルの再 生可否の判定結果管理テープル(Tables)の例を示す説明 図である。

[図16] 記録媒体を装着し、再生に移る前のGUI画面を出す際、ムービーファイルのスペックダウンをしても、再生可能か否かの判定を加えた、フローチャートであった。

[図 17] ムービーファイルやコーデックタイプ情報の 記録位置についてのディスクの例を示す説明図である。 [図 18] ムービーファイルの記録時のフローチャート である。 【図19】ムービーファイルに関する、記録再生装置 (ビデオカメラ等のAV機器)の動作フローチャートである。

【図20】ムービーファイルの再生時のフローチャート である。

【図21】従来のインデックス画面のGJI例を示す説明図である。

【符号の説明】

1 記録媒体(ディスク)

2 ドライブ処理部

3 加工方法抽出部 4 紀錄部

5 (AV機器) システム管理部

6 判定部

7 表示部8 タッチパネル機能付きディスプレイ

9 選択部

10 出力判定部

11 ビデオ出力部

12 オーディオ出力部

13 スピーカー

14 記録再生装置(ビデオカメラ等のAV機器)内システム

20 インデックスGII画面

21 再生不可能

22 再生可能

23 映像のみ再生可能 24 音声のみ再生可能

25 スクロールバー

30 表示パネル

3 1 表示

3.2 表示部

33 表示部

3 4 表示部

35 表示部 36 表示部

37 表示部

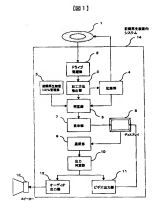
38 表示部

39 スクロールバー

40 ディスク

4.1 AV Index ファイル

42 画像データ



[図4]

Syntax	No of bits	Mnemonic
Property entry		
version	8	unsigned int
pe_flags	24	unsigned int
parent-entry-number	16	unsigned int
entry-number	16	unsigned int
codec-type	32	unsigned int
data-type	8	unsigned int
file-identifier	variable	unsigned int
	T .	

[図11]

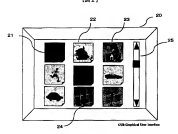
Tabl	Table3 4-2-7744									
	M1	M2	M3	M4	M5					
Fl	0		0	×	0					
F2	0	0	0	0	×					
F3	×	0	0	×	×					

再生可能 : ② 画像のみ再生可能: 〇

音声のみ再生可能:口

再生不可能

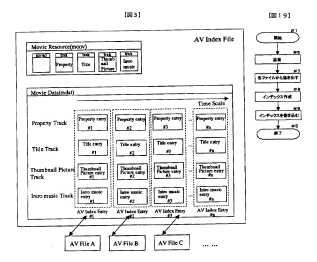
[図2]

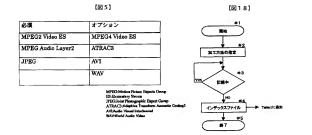


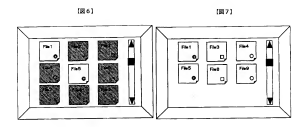
【図15】

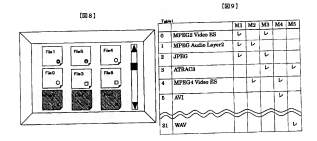
I abiec	4-5	-774)			
	М1	M2	М8	M4	M5
F1	•	•	Δ		Δ
F2	•	•	Δ	•	-
F3	-	•	•		

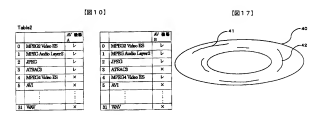
Table3の判定のまま :● スペックダウンすれば再生可能: △

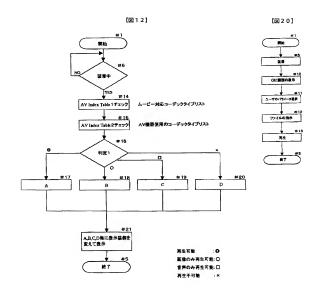












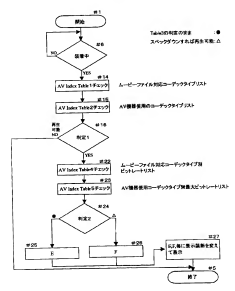
[図13]

	T	M1	M2	МЗ	M4	M5
0	MPEG2 Video ES	4	Π	10		
1	MPEG Audio Layer2	5	5		<u> </u>	
2	JPEG	\top			Г	Т
3	ATRAC3	+	-	10	-	5
4	MPEG4 Video ES	1	10	1	9	T
5	AVI	+	\vdash		10	
$\stackrel{\sim}{\sim}$		\downarrow	\downarrow		₩	\models
31	WAV			1		4

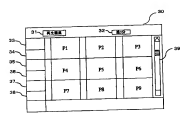
[図14]

_		AV 機器	Г		AV 機構 B
ō	MPEG2 Video ES	4	0	MPEG2 Video ES	6
1	MPEG Audio Layer2	6	1	MPEG Audio Layer2	5
2	JPEG		2	JPEG	
3	ATRAC8	3	8	ATRAC3	
4	MPEG4 Video ES	1	4	MPEG4 Video ES	10
5	AVI		8	AVI	
_	1 :	-:	1 -	:	:
	;	1 :	11		<u> </u>
31	WAV		31	WAV	

[図16]



【図21】



フロン	トページの続き

(51) Int. Cl. 7	,	識別記号	FI			テーマコード(参考)
G 1 1 B	20/12		G 1 1 B	20/12	103	5 D 1 1 0
		103		27/00	D	
	27/00				E	
				27/10	Α	
	27/034			27/34	N	
	27/10		H 0 4 N	5/91	Z	
	27/34			5/92	Н	
H 0 4 N	5/92			5/91	N	
			G11B	27/02	K	

(72)発明者 木山 次郎 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 山口 孝好 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 Fターム(参考) 5B075 ND12 ND14 PQ48 UU36 UU37

5B082 EA05 5C053 FA06 FA29 GB06 GB21 HA29 JA21 LA02 LA06

5D044 AB07 BC02 CC04 DE02 DE03 DE23 DE43 DE44 DE49 DE54 F623 GK12 HL02 HL04

5D077 AA23 BA09 BA15 CA02 CB04 HC12 HD02 HD04

5D110 AA14 AA29 CA05 CA07 CA43 CA44 CA45 CF05 DA04 DA06 DA11 DA20 DB02 EA07 EA08 FA09